

**Edition** Grandes Cultures

REGION CENTRE

BULLETIN TECHNIQUE N° 12

4 Mai 1995

COLZA

Surveiller les Charançons des siliques et les Pucerons cendrés.

BLE

Septoriose: progression du risque.

Agromyza: Très calme.

Cnephasia (tordeuse des céréales): Premiers pincements.

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

ORGE D'HIVER

Deuxième traitement à la sortie des barbes

# COLZA

#### STADES:

C SRPV, 1994. Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation

CPPAP N° 530 AD - ISSN 0757-4029

Le déroulement de la floraison s'accélère avec la remontée des températures. Les situations précoces approchent de la fin floraison. Une majorité de situations reste en pleine floraison.

#### RAVAGEURS:

Les charançons des siliques sont encore à surveiller. Les cultures ont atteint les stades sensibles. Quelques cas de présence assez importante de charançons sont signalés, notamment en Pays Fort (18).

Les pucerons cendrés sont en progression. Les hampes colonisées, plus fréquentes en bordure, se rencontrent parfois aussi à l'intérieur des parcelles. Rappelons qu'un seuil de 2 colonies par mètre carré est considéré comme justifiant une intervention.

#### MALADIES:

Les maladies du feuillage restent stabilisées dans l'ensemble par les interventions Sclerotinia. Cellesci ont enfin pu être réalisées dans les dernières situations où elles devenaient urgentes.

Le problème du renouvellement peut concerner les situations encore éloignées de la fin floraison et où la protection remonte à plus d'une quinzaine de iours.

Le retour à une vitesse de floraison normale devrait cependant limiter le problème.

A noter l'apparition de pieds cassés dans les parcelles touchées par le Phoma sur collet (Bristol, Synergy...).

#### SITONES:

Pour les situations les plus avancées, la surveillance des sitones n'est plus nécessaire.

En toutes situations traitées, les protections apportées ont été efficaces. On n'observe pas de réinfestation des parcelles.

# TOURNESOL

#### LIMACES:

Actives sur les levées. Des dégâts sont signalés sur Beauchamp (Loiret).

## BLE

#### STADE:

Stade dernière feuille pointante à gaine éclatée.

#### RAVAGEURS:

> Pucerons : Dans certaines parcelles, des pucerons s'observent assez facilement, ils sont signalés en particulier dans le secteur de Sancergues et dans le Pays Fort du Cher.

Cependant, le vol de printemps n'a toujours pas débuté à la tour à succion.

Il faudra être vigilant dès le début de l'épiaison.

- > Agromyza : Les piqûres nutritionnelles restent peu fréquentes. Quelques mines sont pourtant visibles. Aussi, il semble que l'activité des adultes ait été perturbée par les pluies de fin Avril.
- > Cnephasia : Les tout premiers pincements des feuilles ont été observés dans la région de Puiseaux (45) sur une parcelle de blé à Villereau : 5 talles sur 100 avec pincements. Les parcelles d'orge de printemps encore jeunes (stade tallage) observées à Oindreville sur Essone ne présentaient aucun pincement.

Dans les secteurs à risque (parcelles en bordure des bois aux environs de Puiseaux, Aulnay la Rivière, Chilleurs, Nibelles, Sermaises -45-), observez vos parcelles.

Seuils d'intervention : 1 talle sur 20 avec pincement pour l'orge de printemps.

1 talle sur 10 pour les céréales d'hiver.





Stat

erie de la

direction régionale de l'agriculture et de la forêt

#### MALADIES DU PIED:

Piétin-verse, Rhizoctone et Fusariose sont très présents.

Les parcelles présentant des ronds de Piétinéchaudage sont également assez fréquentes cette année en précédent blé. Les plantes atteintes présentent des racines noires et des bouts de feuilles jaunes. Ne confondez pas ces symptômes de jaunissements avec la Jaunisse nanisante.

#### MALADIES:

- ➤ Septoriose : Nette progression de la maladie sur F3. Quelques taches sont également visibles sur F2 sur Scipion ou Récital, beaucoup plus rarement sur Soissons.
- ➤ Rouille brune : Les pustules deviennent plus fréquentes, elles sont notées sur F2 dans quelques parcelles en particulier dans le secteur de Martizay (36), et Patay (45). Les températures chaudes sont favorables au développement de la maladie.
- > Oïdium : Légère progression sur variétés sensibles.

#### > Info Clean :

- <u>Présept</u> (septoriose) : La situation de cette semaine confirme la simulation prévisionnelle pluvieuse annoncée à la fin Avril.

La carte illustre la progression du risque en fonction des stations climatiques. Toutes les situations à risque élevé ou très élevé ont atteint le top climatique.

Stratégie de lutte fongicide: (voir bulletin précédent)
Avec les températures chaudes de ces derniers
jours, on va assister à une accélération des stades.

Aussi, nous rappelons qu'une intervention sur dernière feuille étalée permet de profiter de la systémie des produits sur l'ensemble de la dernière feuille. Une intervention positionnée au gonflement avec une triazole haut de gamme devrait permettre une protection jusqu'en fin de cycle.

Concernant la Fusariose, nous rappelons que toute intervention à la floraison reste aléatoire, le créneau d'efficacité est très réduit et les contaminations imprévisibles. Il est plus judicieux de raisonner ces traitements en fonction de la Septoriose et de la Rouille brune.

Respectez les doses homologuées pour profiter de la pleine rémanence des produits.

# ORGE D'HIVER

### STADE:

Sortie des barbes en situations précoces.

#### MALADIES:

Toujours beaucoup de Rhynchosporiose. L'Helminthosporiose progresse.

Positionnez votre deuxième traitement à la sortie des barbes. Choisissez un produit efficace sur

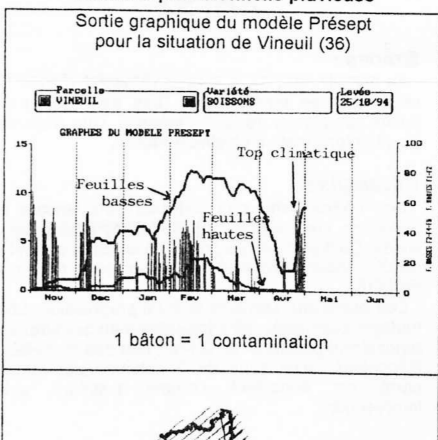
Helminthosporiose, maladie très préjudiciable à ce stade.

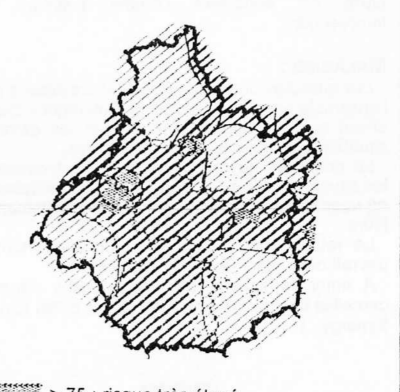
## BETTERAVE

#### INFO PUCERON:

Les toutes premières captures de pucerons vecteurs de jaunisse ont été enregistrées à la tour à succion. Attendre les observations en culture et l'avis ITB.

### Modèle Présept : Situation prévisionnelle pluvieuse





> 75 : risque très élevé 50à 75 : ridque élevé 25 à 50 : risque fort 15 à 25 : risque moyen